

**Videnskabsetisk godkendte sundhedsvidenskabelige forskningsprojekter pr. 15. marts – 11. september 2020 vedrørende COVID-19<sup>1</sup>.** (Der henvises til dette [link](#) for oversigt over videnskabsetisk godkendte lægemiddelforsøg).

Inddeling i medicinske specialer (alfabetisk):

**Anæstesiologi**

Projekt-ID	Godkendende myndighed	Projektets titel	Overordnet formål <sup>2</sup>	Godkendt (evt. betingelser/vilkår) - dato
H-20023159	RVK H	<i>Pulmonal og systemisk inflammation hos kritisk syge, mekanisk ventilerede patienter med SARS-CoV-2 infektion (CORonaVirus2 the ICU-study – COV2ICU).</i>	At kunne bibringe nødvendig viden om den patofysiologiske og immunologiske betydning af inflammation ved COVID-19.	3. april 2020.
H-20025357	RVK H	<i>Kontinuerlig trådløs overvågning af vitale værdier og automatiske alarmer ved klinisk forværring hos patienter indlagt med COVID-19 infektion.</i>	At teste effekten af kontinuerlig, trådløs overvågning på indlagte COVID-19 patienter.	8. april 2020.

<sup>1</sup> Oplysningerne offentliggøres i et fast track hver 14. dag. Data hidrører fra de videnskabsetiske komiteers database, som omhandler indberettede data fra forskerne, herunder fra regionerne. Forskningsprojekterne godkendes i regionerne. Undtaget er komplekse forskningsprojekter, der godkendes af National Videnskabsetisk Komité, NVK, jf. bekendtgørelse nr. 498 af 13/05/2018 om information og samtykke til deltagelse i sundhedsvidenskabelige forskningsprojekter samt om anmeldelse af og tilsyn med sundhedsvidenskabelige forskningsprojekter.

<sup>2</sup> Formålet er alene gengivet i overordnede termer uden produktspecifikke angivelser.

H-20027361	RVK H	<i>Accelerated prone position ventilation of patients with COVID-19 (PROVENT-COVID) (Dansk: Tidlig bugleje behandling hos patienter med COVID-19).</i>	At undersøge om lejring på maven ved respiratorbehandling, kan afkorte tiden i respirator hos patienter med alvorlige vejrtrækningsproblemer som følge af COVID-19.	24. april 2020.
S-20200061C	RVK S	<i>(Acadre 20/16697) Nye mulige markører (i blod, urin og ekkokardiografi) for progression af sygdom under SARS-CoV-2 infektion.  Observationer af og målinger på COVID-19 patienter på Sydvestjysk Sygehus, Esbjerg.</i>	At undersøge påvirkningen af COVID-19 på patienter med akut lungesvigt.	21. april 2020.
H-20041716	RVK H	<i>Plasma Exchange (PLEX) and Convalescent Plasma (CCP) in COVID-19 patients with multiorgan failure – the COVID PLEX+CCP trial.</i>	At vurdere effekten af plamaferese i covid-19 patienter med større organsvigt	12. august 2020

### Endokrinologi

Projekt-ID	Godkendende myndighed	Projektets titel	Overordnet formål	Godkendt/status (evt. betingelser) - dato
H-20025305	RVK H	Fjernmonitorering og optimering af blodsukkeret hos indlagte	At undersøge om en fjernmåling af blodsukkeret hos indlagte diabetespatienter, der er isoleret med COVID-19, kan implementeres succesfuldt.	12. maj 2020.

		isolerede personer under Covid-19 pandemien		
--	--	---	--	--

### Gynækologi

Projekt-ID	Godkendende myndighed	Projektets titel	Overordnet formål	Godkendt/status (evt. betingelser) - dato
H-20022647	RVK H	<i>Konsekvenser af Covid-19 smitte for gravide, fødende, deres evt. partnere og deres nyfødte børn</i>	At undersøge om afdækningen af smitteomfang for COVID-19 gravide og nyfødte.	3. april 2020.
H-20027362	RVK H	<i>Sæd og SARS-CoV-2</i>	At undersøge forskellige sammenhænge mellem COVID-19 og sæd.	27. maj 2020.

### Infektionsmedicin

Projekt-ID	Godkendende myndighed	Projektets titel	Overordnet formål	Godkendt/status (evt. betingelser) - dato
CVK-2003947	NVK	<i>EPIDEMIOLOGY AND GENETICS OF COVID-19</i>	At få ny viden om COVID-19 patogenese og sygdomsforløb, herunder betydningen af genvarianter, miljøfaktorer, andre sygdomme, virustype og effekten af diverse behandlingsforsøg.	30. marts 2020.

H-20022312	RVK H	<i>Påvisning af COVID-19 antistoffer i blodprøver fra ansatte på et akut hospital under COVID-19-epidemien.</i>	At anvende serologitestningsmetoder for COVID-19 antistoffer i prøver indsamlet fra hospitalsansatte på et akut hospital.	27. marts 2020.
H-20025872	RVK H	<i>Et Translationelt Studie af Kliniske, Virologiske og Immunologiske Faktorer Associeret med Sygdomsprogression hos COVID-19 Patienter i Danmark.</i>	At opnå ny viden om COVID-19, der kan give en bedre forståelse af sygdommen.	14. april 2020.
H-20026375	RVK H	<i>T cell epitope mapping and phenotype profiling of T cell responses in COVID19 patients.</i>	At karakterisere den immunreaktion der sker, når et menneske smittes med COVID19 infektionen.	24. april 2020.
H-20028195	RVK H	<i>Vitamin D status og COVID-19.</i>	At undersøge vitamin D status og COVID-19.	28. april 2020.
M-2020-76-20	RVK M	<i>Identifikation af neutraliserende antistoffer mod SARS-CoV-2 ESDH 1-10-72-76-20.</i>	At identificere personer med stærkt antistof respons mod SARS-COV-2.	25. marts 2020.
M-2020-80-20	RVK M	<i>IDENTIFICATION OF NEW IMMUNODEFICIENCIES OF THE INNATE IMMUNE SYSTEM IN PATIENTS WITH SEVERE COVID-19 ESDH 1-10-72-80-20.</i>	At undersøge immunologisk og genetisk karakteristik af unge tidligere raske med svær COVID-19 for at identificere faktorer, der disponerer for svær sygdom med henblik på forebyggelse.	2. april 2020.

M-2020-92-20	RVK M	<i>AroCov - Effekt af Aronia (surbær) på sygdomsvarighed hos ikke-hospitaliserede corona-smittede (COVID-19) patienter - et dobbeltblindet randomiseret placebokontrolleret studie. ESDH 1-10-72-92-20.</i>	At undersøge om Aroniaekstrakt kan reducere antal dage med feber og mildne symptomer hos patienter med Covid-19.	8. april 2020.
M-2020-98-20	RVK M	<i>Biomarkers as predictors of severe outcome in COVID-19 ESDH 1-10-72-98-20.</i>	At foretage en biokemisk og immunologisk analyse af journaldata med henblik på datamodel, der tidligt kan forudsige behov for respirator eller anden intensiv behandling.	20. april 2020.
N-20200029	RVK N	<i>Forståelse af smitteveje gennem sekventering og analyse af Covid-19 (SARS-CoV-2) genomer.</i>	At udvikle metoder, der muliggør hurtig sekventering af coronavirus prøver for at sikre klinisk og epidemiologisk viden som beslutningsstøtte til offentlige myndigheder.	1. april 2020.
N-20200031	RVK N	<i>Diagnostik, forløb og prognose i forbindelse med Covid-19 infektion.</i>	At undersøge i hvilket omfang sundhedspersonale smittes, når de arbejder i første linje med Covid-19 smittede patienter, og hvordan er sygdommens naturhistorie.	8. april 2020.
N-20200036	RVK N	<i>Undersøgelse for rektal SARS-CoV-2 udskillelse i danske COVID-19 patienter og identifikation af mulige falsk-negative SARS-CoV-2 testede indlagte patienter.</i>	At undersøge tilstedeværelse af coronavirusset, SARS-CoV-2, i endetarmen hos COVID-19 patienter.	30. april 2020.

S-20200047C	RVK S	<i>Acadre 20/14945. Clinical, virological and immunological aspects in the COVID 19 pandemic – a prospective observational study.</i>	At finde værktøjer for tidlig identifikation af patienter, der skal have intensiv behandling med respirator, afklare hvornår isolation kan stoppes samt undersøge immunologiske mekanismer for akut lungesvigt med henblik på at forbedre prognosen.	31. marts 2020.
S-20200059C	RVK S	<i>Acadre 20/17209. PRESORT - Cost-efficient pre-screening system for virus infections.</i>	At udvikle en test med kapacitet til at forudsige sygdomsprogression baseret på bl.a. blodprøver.	21. april 2020.
S-20200060C	RVK S	<i>(Acadre 20/17191) Southern Jutland COVID cohort – a multicentre inception cohort.</i>	At opbygge en kohorte af patienter med COVID-19, der har brug for indlæggelse på hospital.	17. april 2020.
S-20200064C	RVK S	<i>(Acadre 20/18089) Eksponering for fluorstoffer som prædiktør for forløbet af covid-19.</i>	At analysere serum og plasma fra patienter med Corona til for at vurdere sammenhæng med det kliniske forløb af infektionen.	24. april 2020.
SJ-833	RVK SJ	<i>Can olfaction (smell) and gustatory (taste) affection be used as early predictors of COVID-19 infection?</i>	At skabe ny viden om sammenhængen mellem symptomer ved patofysiologi og Covid-19.	28. april 2020.
H-20028002	RVK H	<i>CareMum-Covid-19: Epidemiology in pregnancy and vertical transmission in labor - a prospective cohort study.</i>	At undersøge forekomst af COVID-19 blandt fødende på Nordsjællands Hospital samt betydningen af dette for mor og barn.	3. maj 2020.
H-20028292	RVK H	<i>Et internationalt observations forsøg med</i>	At undersøge sygdomsudviklingen hos voksne, der bliver testet positive for COVID-19, og om de på sigt får behov for indlæggelse.	1. maj 2020.

		<i>ikke indlagte voksne med SARS-CoV-2 infektion.</i>		
H-20028627	RVK H	<i>Validering af tests, til undersøgelse af antistof-respons mod SARS-CoV-2 hos personer med overstået COVID-19 infektion.</i>	At indsamle en forskningsbiobank, der kan bruges til at validere op til 50 forskellige antistof-test for COVID-19	1. maj 2020.
H-20028792	RVK H	<i>Kort og langtids prognose for patienter med COVID-19.</i>	At undersøge individer med COVID-19, som har eller ikke har været indlagt med COVID-19 og deres eventuelle følgetilstande hertil.	12. maj 2020.
H-20031631	RVK H	<i>Patientblodtype og cellefrit DNA som markører for forløbet af COVID-19 som følge af SARS-CoV2.</i>	At undersøge sammenhængen mellem patientblodtypen og forløbet af COVID-19.	28. maj 2020.
H-20033009	RVK H	<i>Angiotensin II status and COVID-19.</i>	At undersøge om Angiotensin II er associeret med COVID-19 samt sværhedsgraden heraf.	5. juni 2020
M-2020-138-20	RVK M	<i>COVID-19 prevalence in Highly-Exposed Medical staff ESDH 1-10-72-138-20.</i>	At undersøge personale med negativ antistof-test sammenlignet med COVID-19 positivt personale.	2. juni 2020.
H-20033061	RVK H	<i>Viral Shedding and Serological Responses in Patients with SARS-CoV-2 Infection: a Prospective Cohort Study.</i>	At undersøge mængden og varigheden af udskilt, levende SARS-CoV-2 blandt ikke-indlæggelseskrævende patienter med milde symptomer på COVID-19.	12. juni 2020.

H-20040649	RVK H	<i>Undersøgelse af prædiktorer for svær COVID-19</i>	At undersøge udviklingen af antistoffer hos patienter med COVID-19 samt at identificere biokemiske prædiktorer for udvikling af svær sygdom	3. juli 2020.
H-20035929	RVK H	<i>PEP flute-selfcare to prevent respiratory deterioration and hospitalization among COVID-19 patients: a randomized trial</i>	At undersøge effekten på luftvejssymptomer ved regelmæssig brug af en PEP-fløjte på ikke-hospitalsindlagte personer med SARS-CoV-19 infektion.	9. juli 2020.
H-20046624	RVK H	<i>SeroCOVID19</i>	Studere prævalensen af Covid-19 blandt hospitalsansatte fra forskellige specialer, der er eksponeret for Covid-19	13. august 2020
H-20047597	RVK H	<i>Betydningen af K-vitamin for sværhedsgrad og dødelighed blandt patienter indlagt med Covid-19</i>	At undersøge om K-vitamin mangel øger risikoen for et forværret sygdomsudfald hos Covid-19 patienter i en dansk befolkning, med særligt fokus på udvikling af blodpropper, svær grad af lungeinvolvering samt død.	6. august 2020
S-20200134C	RVK Syd	<i>(Acadre 20/35146) Using BCG vaccine to enhance non-specific protection of senior citizens during the COVID-19 pandemic. A randomized clinical trial.</i>	At reducere risikoen for akutte infektioner hos seniorer under COVID-19 pandemien. Desuden at reducere risikoen for SARS-CoV-2 infektion samt risikoen for selv-rapporteret luftvejs infektion hos seniorer under COVID-19 pandemien.	19. august 2020
H-20055892	RVK H	<i>Et multicenter, adaptivt, randomiseret, blindet, kontrolleret forsøg af sikkerheden og effekten af nye behandlinger af voksne indlagte patienter med COVID-19</i>	Teste sikkerheden af nye behandlinger til COVID-19 og undersøge om de kan afhjælpe sygdommens symptomer således at de bliver færre og medfører at patienten hurtigere kan udskrives fra hospitalet.	28. august 2020
N-20200069	RVK N	<i>Non-invasive Prognostication of COVID-19 patients by use of</i>	Indsamle og analysere kondensvand fra udåndingsluften på COVID-19 patienter for at undersøge om analyseresultaterne kan	7. september 2020



		<i>Biomarkers in Exhaled Breath Condensate</i>	anvendes til at forudsige forløbet og behov for indlæggelse på intensiv afdeling.	
S-2020086C	RVK S	<i>Acadre 20/22417. Monitorering af biokemiske parametre til vurdering af immunrespons og virus load i COVID-19-patienter.</i>	Undersøge om virus-load i blodet er associeret med død og om inflammation og biomarkører er associeret til død eller korreleret til indlæggelsestid samt undersøge om antistofudvikling virker beskyttende.	7. september 2020

### Intern medicin

<b>Projekt-ID</b>	<b>Godkendende myndighed</b>	<b>Projektets titel</b>	<b>Overordnet formål</b>	<b>Godkendt/status (evt. betingelser) - dato</b>
H-20024279	RVK H	<i>Blodsukkerniveauets effekt på hjertefunktionen hos patienter med COVID-19.</i>	At undersøge effekten af akutte forandringer i blodsukkeret på hjertets pumpefunktion i patienter med COVID-19.	15. april 2020.
SJ-850	RVK SJ	<i>Assessment of tissue morphology and detection of SARS-CoV-2 in situ in tissue samples obtained immediately post-mortem from COVID19 deceased patients: an exploratory prospective study</i>	At undersøge tilstedeværelsen af COVID-19 virus in situ i på udvalgte vævsbiopsier udtaget umiddelbart efter død.	29. juni 2020.

### Kardiologi

Projekt-ID	Godkendende myndighed	Projektets titel	Overordnet formål	Godkendt/status (evt. betingelser) - dato
H-20021500	RVK H	<i>ECHOVID-19</i>	At undersøge hjertets struktur og funktion hos patienter, der er indlagt for akut COVID-19-infektion.	25. marts 2020.
H-20033733	RVK H	<i>Cardiopulmonary morbidity after COVID-19 and the protective potential of exercise training.</i>	At undersøge om skader der ses på hjertet og lungerne efter en COVID-19 infektion er permanente.	5. juni 2020.

### Kirurgi

Projekt-ID	Godkendende myndighed	Projektets titel	Overordnet formål	Godkendt/status (evt. betingelser) - dato
SJ-831	RVK SJ	<i>Does Corona virus exist in the peritoneal fluid and tissues in the abdominal cavity?</i>	At undersøge væske og væv fra bughulen på COVID-19 patienter.	12. april 2020.

### Klinisk biokemi

Projekt-ID	Godkendende myndighed	Projektets titel	Overordnet formål	Godkendt/status (evt. betingelser) - dato
------------	-----------------------	------------------	-------------------	---

M-2020-93-20	RVK M	<i>Koagulationsforstyrrelser hos kritisk syge COVID-19-patienter ESDH 1-10-72-93-20.</i>	At undersøge koagulationen hos COVID-19-patienter, der pga. kritisk sygdom er indlagt på intensiv.	7. april 2020.
H-20027537	RVK H	<i>Udvikling af immunitet mod Corona hos sundhedspersonale og deres familier.</i>	At undersøge hvor stor en andel af et personale, som der har udviklet antistoffer mod COVID-19, som udtryk for en tidligere infektion.	29. maj 2020.

### Klinisk immunologi

Projekt-ID	Godkendende myndighed	Projektets titel	Overordnet formål	Godkendt/status (evt. betingelser) - dato
H-20026502	RVK H	<i>Undersøgelse af immunforsvar og gener ved coronavirus sygdom for skræddersyet behandling og optimeret ressourceforbrug – et prospektivt observationsstudie.</i>	At undersøge immunforsvaret og gener forårsaget af COVID-19.	17. april 2020.
H-20026960	RVK H	<i>Forudsigelse af forløb og behandlingsresultater hos patienter med COVID-19 ved karakterisering af celler i blodet (COVID PREDICT).</i>	At undersøge om der kan sikres en bedre forståelse af sygdomsmekanismer ved COVID-19.	24. april 2020.
H-20028192	RVK H	<i>Protokol for validering af ELISA baseret test til undersøgelse af antistof-</i>	At etablere og validere en test til at måle antistof-niveauet mod SARS-CoV-2.	29. april 2020.

		<i>respons mod SARS-CoV-2 hos raske individer med overstået COVID-19 infektion.</i>		
M-2020-94-20	RVK M	<i>Antistofrespons mod SARS-CoV-2 hos dialysepatienter i forbindelse med COVID-19 ESDH 1-10-72-94-20.</i>	At vurdere dannelsen af antistoffer hos dialysepatienter med COVID-19.	7. april 2020.
H-20030478	RVK H	<i>COVID-19: immunsystemets rolle i patogenesen.</i>	At undersøge og forklare om der er forskel i modtagelighed for smitte for COVID-19.	14. maj 2020.
H-20031227	RVK H	<i>Prevalence of SARS-CoV-2 IgG/IgM antibodies among Danish &amp; Swedish Falck emergency &amp; non-emergency healthcare workers. SARS-CoV-2.</i>	At undersøge for antistoffer for COVID-19 hos danske og svenske akut falckmedarbejdere.	5. juni 2020.
H-20035991	RVK H	<i>Undersøgelse af antistofrespons mod SARS-CoV-2 blandt ansatte i Novo Nordisk A/S, Novozymes A/S og Novo Nordisk Fonden og deres respektive partnere.</i>	At undersøge mængden af antistoffer mod SARS-CoV-2 blandt ansatte i Novo Nordisk A/S, Novozymes A/S og Novo Nordisk Fonden og deres respektive partnere.	12. juni 2020.
H-20034367	RVK H	<i>SARS-CoV2 og antistoftest</i>	At udvikle valideret COVID-19-antistoftest med høj sensitivitet og specificitet.	9. juli 2020.

## Klinisk mikrobiologi

Projekt-ID	Godkendende myndighed	Projektets titel	Overordnet formål	Godkendt/ status (evt. betingelser) - dato
H-20025322	RVK H	<i>Development of antibodies to SARS-CoV-2 among hospital staff (COVID-19).</i>	At undersøge mængden af sundhedspersonale med antistoffer mod COVID-19.	8. april 2020 (henlagt).
S-20200045C	RVK S	<i>Acadre 20/14829. COVID-19 hos fødende og nyfødte børn.</i>	At undersøge forekomsten af COVID-19 blandt danske fødende kvinder og deres nyfødte børn.	31. marts 2020.
SJ-832	RVK SJ	<i>Co-infections and superinfections in COVID-19 patients in Intensive care units. (Co- og super-infektioner hos COVID 19 som er indlagt på intensive afdeling).</i>	At undersøge forekomsten af bakterielle superinfektioner hos COVID patienter med svært forløb.	23. april 2020.

## Lungemedicin

Projekt-ID	Godkendende myndighed	Projektets titel	Overordnet formål	Godkendt/status (evt. betingelser) - dato
H-20026601	RVK H	<i>Effects of Nicotinamide Riboside on the clinical outcome of Covid-19 in the elderly.</i>	At undersøge om vitamin-B3 har nogen indflydelse på COVID-19 patienter.	23. april 2020.

M-2020-103-20	RVK M	<i>Characterization of the response of primary human alveolar macrophages to infection with SARS-2 ESDH 1-10-72-103-20.</i>	At undersøge den immune respons af COVID-19.	23. april 2020.
M-2020-130-20	RVK M	<i>Long-term Pulmonary Outcomes After Infection With SARS-CoV-2 ESDH 1-10-72-130-20.</i>	At undersøge langtidskonsekvenserne af indlæggelseskrævende infektion med COVID-19 i forhold til kroniske lungeforandringer og lungefunktion.	10. juni 2020.
H-20035553	RVK H	<i>IMPACT-COVID: Impact of COVID-19 on lung function and structural lung changes, in relation to mucosal and systemic immunity.</i>	At undersøge den langsigtede lungefunktion og radiologiske strukturelle ændringer på tidligere indlagte patienter med COVID-19.	12. juni 2020.

### Neurologi

Projekt-ID	Godkendende myndighed	Projektets titel	Overordnet formål	Godkendt/status (evt. betingelser) - dato
H-20026602	RVK H	<i>Neurological and psychiatric complications of COVID-19: Prevalence and disease mechanisms.</i>	At undersøge mængden af neurologiske og psykiatriske komplikationer under og efter en COVID-19 infektion.	22. april 2020.

### Obstetrik

Projekt-ID	Godkendende myndighed	Projektets titel	Overordnet formål	Godkendt/status (evt. betingelser) - dato
------------	-----------------------	------------------	-------------------	---

S-2020063C	RVK S	<i>Acadre 20/18067. Infektion af det nyfødte med Covid-19 via modermælken.</i>	At undersøge, om modermælk hos gravide kvinder med bekræftet COVID-19-sygdom er kontamineret med coronavirus.	28. april 2020.
------------	-------	--	---	-----------------

### Pædiatri

Projekt-ID	Godkendende myndighed	Projektets titel	Overordnet formål	Godkendt/status (evt. betingelser) - dato
H-20028631	RVK H	<i>Coronavirus hos børn og unge - en national undersøgelse.</i>	At undersøge infektion med coronavirus hos børn	9. maj 2020.
SJ-841	RVK SJ	<i>Hvor mange børn i Danmark har haft Covid-19?</i>	At undersøge hvor mange børn der ses på danske børneafdelinger, som har været smittet med COVID-19.	6. maj 2020.

### Radiologi

Projekt-ID	Godkendende myndighed	Projektets titel	Overordnet formål	Godkendt (evt. betingelser/vilkår) - dato
S-20200092	RVK Syd	<i>(Acadre 20/25523) Ultralavdosis CT fund ved COVID-19 infektion</i>	Formålet med dette studie er at undersøge ULDCTs billeddiagnostiske værdi kombineret med en klinisk tolkning og sammenligne det med HRCT for akut indlagte patienter med COVID-19	10. august 2020

### Rehabilitering

Projekt-ID	Godkendende myndighed	Projektets titel	Overordnet formål	Godkendt/status (evt. betingelser) - dato
H-20027538	RVK H	<i>Fysiske funktionskarakteristika og selvrapporeret symptomer i efterforløbet hos personer udskrevet efter COVID-19 hospitalsindlæggelse – et regionalt multicenter kohorte studie.</i>	At beskrive og forklare forskelle på fysisk funktion og selvrapporerede symptomer fra udskrivelse af en COVID-19 hospitalsindlæggelse.	24. april 2020.
H-20030728	RVK H	<i>NMES to counteract muscle wasting in COVID-19 patients.</i>	At finde en metode der kan modvirke det fald i muskelmasse og muskelfunktion COVID-19 patienter får, under indlæggelse.	13. maj 2020.

### Reumatologi

Projekt-ID	Godkendende myndighed	Projektets titel	Overordnet formål	Godkendt/status (evt. betingelser) - dato
N-20200030	RVK N	<i>COVID-19 infection in vulnerable patients with inflammatory rheumatic diseases.</i>	At undersøge om en øgning af sygdomsforløb kan føre til en forøget risiko for indlæggelse med COVID-19 hos patienter med inflammatorisk reumatisk sygdom.	5. april 2020.

### Øre, - næse – halssygdomme

Projekt-ID	Godkendende myndighed	Projektets titel	Overordnet formål	Godkendt/status (evt. betingelser) - dato
------------	-----------------------	------------------	-------------------	---



M-2020-115-20	RVK M	<i>Lugte- og smagstab ved COVID-19. ESDH 1-10-72-115-20.</i>	At undersøge akut/subakut lugte- og smagstab hos personer, der testes på mistanke om COVID-19.	6. maj 2020.
---------------	-------	--	--	--------------